DIALOG(R) File 345: Inpadoc/Fam. & Legal Stat (c) 2003 EPO. All rts. reserv.

10371427

<No. of Patents: 002> Basic Patent (No, Kind, Date): JP 4044083 A2 920213

Patent Family:

Kind Date Kind Date Applic No Patent No

(BASIC) JP 4044083 A2 920213 JP 90153610 A 900611

B2 990224 JP 90153610 A 900611 JP 2861280

Priority Data (No, Kind, Date):

JP 90153610 A 900611

PATENT FAMILY:

JAPAN (JP)

Patent (No, Kind, Date): JP 4044083 A2 920213

HEATING DEVICE (English) Patent Assignee: CANON KK

Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA

Priority (No, Kind, Date): JP 90153610 A 900611

Applic (No, Kind, Date): JP 90153610 A 900611

IPC: * G03G-015/20

JAPIO Reference No: ; 160222P000019

Language of Document: Japanese

Patent (No, Kind, Date): JP 2861280 B2 990224

Priority (No, Kind, Date): JP 90153610 A 900611 Applic (No, Kind, Date): JP 90153610 A 900611

IPC: * G03G-015/20

JAPIO Reference No: * 160222P000019

Language of Document: Japanese

			•
•			

DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2002 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

03678983 **Image available**
HEATING DEVICE

PUB. NO.: 04-044083 [JP 4044083 A]
PUBLISHED: February 13, 1992 (19920213)

INVENTOR(s): SETORIYAMA TAKESHI

KURODA AKIRA

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 02-153610 [JP 90153610]

FILED: June 11, 1990 (19900611)

INTL CLASS: [5] G03G-015/20; G03G-015/20

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines); 44.7

(COMMUNICATION -- Facsimile)

JAPIO KEYWORD:R002 (LASERS); R119 (CHEMISTRY -- Heat Resistant Resins)

JOURNAL: Section: P, Section No. 1359, Vol. 16, No. 222, Pg. 19, May

25, 1992 (19920525)

ABSTRACT

PURPOSE: To improve the position accuracy of a rotary body driving gear and simplify the constitution of the heating device by pressing a recording material against a heating body across a film by an elastic rotary body and driving the recording material and film at the same time.

CONSTITUTION: The elastic rotary body 10 is driven and rotated by a driving source while a member which presses the film 21 is pressed against the heating body 19 across the film 21 and the internal surface of the film 21 is moved at a specific speed in the conveying direction of the recording material while sliding on the surface of the heating body 19. This elastic rotary body 10 is fixed and supported rotatably and the heating body 19 is pressed elastically to reduce a displacing force operating on the film 21. Consequently, the position of the rotary body and the position accuracy of the gear for driving the rotary body are improved, the device constitution is simplified, and the device which is inexpensive and has high reliability is obtained.

⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-44083

Int. Cl. 5

勿出 願 人

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)2月13日

G 03 G 15/20

101

キャノン株式会社

6830-2H 6830-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全19頁)

◎発明の名称 加熱装置

②特 願 平2-153610

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

四代 理 人 弁理士 高梨 幸雄

明 維 背

1. 発明の名称

加熱裝置

2. 特許請求の範囲

(1) 加熱体と、

この別熱体と内面が掲動される耐熱性フィルムと、

前記加熱体との間に前記フィルムを挟み込んでニップ部を形成し、そのニップ部におけるフィルム外面との間に導入された、顕画像を支持する記録材をフィルムを介して加熱体に圧接させる外性回転体と、

を有し、該弾性回転体はフィルムを挟んで 前記加熱体に圧接しつつ駆動源により回転駆動 されてフィルム内面を加熱体面に摺動させつつ フィルムを所定の速度で記録材鑑送方向へ移動 駆動させる回転体であり、

該弾性回転体は回転可能に固定支持され、 L記加熱体が弾性的に加圧されている

1

ことを特徴とする加熱装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業1:の利用分野)

本発用は、加熱体に圧接させて移動駆動させた 耐熱性フィルムの加熱体側とは反対面側に、 顕函像を支持する記録材を導入して密等させて フィルムと一緒に加熱体位限を通過させることで 加熱体の熱をフィルムを介して導入記録材に 与える方式(フィルム加熱方式)の加熱装置に 関する。

この装置は、電子写真複写機・プリンク・ファックス等の画像形成装置における画像加熱等の画像形成プロセス手段により加熱宿跡性の過電の画像形成プロセス手段により加熱宿野性の場所等より成るトナーを用いて記録材(転写材を用いて記録材(転記録材・エレクトロファックスシート・静電記録シート・印刷紙など)の前に間接(転写)が開発がある。 もした未定者のトナー値像を、該画像を担持している記録材面に永久間等画像として活用できる。 また、例えば、函像を担持した記録材を加熱 して表面性を改賞(つや出しなど)する装置、 仮定者処置する装置に使用できる。

従来、例えば階像の知為定者のための記録材の 加熱装置は、所定の温度に維持された加熱ローラー と、弾性層を有して禁加熱ローラに圧接する 加圧ローラとによって、記録材を挟持搬送しつつ 加熱する熱ローラ方式が多用されている。

その他、フラッシュ加熱方式、オーブン加熱 方式、熱板加熱方式、ベルト加熱方式、高厚波 加熱方式など種々の方式のものが知られている。

一方、本出願人は例えば特開昭 63-313182 号公報等において、固定支持された加熱体(以下ヒータと記す)と、該ヒータに対向圧接しつつ撤送(移動驅動)される耐熱性フィルムと、該フィルムを介して記録材をヒータに密着させる加圧部材を有し、ヒータの熱をフィルムを介して記録材面に形成担持されている未定着両像を記録材面に加熱定着させる

3

この様なフィルム加熱方式の装置においては、 昇温の連い加熱体と稼膜のフィルムを用いている ためウエイトタイム短縮化(クイックスタート) が可能となる、その他、従来装置の種々の欠点を 解決できるなどの利点を有し、効果的なもので ある。

第13図に耐熱性フィルムとしてエンドレスフィルムを使用したこの種方式の画像加熱定着 装置の一例の根略構成を示した。

51はエンドレスベルト状の耐熱性フィルム (以下定者フィルム又はフィルムと記す)であり、左側の駆動ローラ52と、右側の従動 ローラ53と、これ等駆動ローラ52と従動 ローラ53間の下方に配置した低熱容量線状加熱 体54の互いに並行な該3部材52・53・54 間に態回張数してある。

定着フィルム 5 1 は駆動ローラ 5 2 の時計方向 回転型動に件ない時計方向に所定の周速度、即ち 不図示の画像形成都側から搬送されてくる未定着 トナー画像Taを上面に担持した被加熱材として 方式・構成の装置を提案し、既に実用にも供して いる。

より具体的には、毎肉の耐熱性フィルム(又は シート)と、該フィルムの移動風動手段と、 鼓フィルムを中にしてその… 方面側に固定支持 して配置されたヒータと、他方面側に該ヒータに 対向して配置され該ヒータに対して註フィルムを 介して画像定者するべき記録材の顧画像組持面を 密着させる加圧部材を有し、設フィルムは少なく とも画像定着実行時は該フィルムと加圧部材との 間に搬送導入される画像定着すべき記録材と 順方向に略同一速度で走行移動させて該走行移動 フィルムを挟んでヒータと加圧部材との圧接で 形成される定者節としてのニップ部を通過させる ことにより該記録材の顕画担持面を鼓フィルムを 介して該ヒータで加熱して顕画像(未定者トナー 似)に然エネルギーを付与して軟化・溶離せしめ 、次いで定着郎通過後のフィルムと記録材を 分離点で離開させることを基本とする加熱手段・ 装置である。

4

の記録材シートPの搬送速度(プロセススピード)と略同じ周速度をもって回転駆動される。

5 5 は加圧部材としての加圧ローラであり、 前記のエンドレスベルト状の定着フィルム 5 1 の 下行併フィルム部分を挟ませて前記加熱体 5 4 の 下面に対して不図示の付勢手段により圧接させて あり、記録材シート P の搬送方向に順方向の 反時計方向に回転する。

加熱体54はフィルム51の面移動方向と 交差する方向(フィルムの幅方向)・を長手とする 低熱容量線状加熱体であり、ヒータ基板(ベース 材)56・通電発熱抵抗体(発熱体)57・ 表面保護局58・検温素子59等よりなり、 断熱材60を介して支持体61に取付けて固定 支持させてある。

不関示の画像形成部から撤送された未定着のトナー画像Taを上面に担持した記録材シートPはガイド 6 2 に案内されて加熱体 5 4 と加圧ローラ 5 5 との圧後部 N の定着フィルム 5 1 と加圧ローラ 5 5 との間に進入して、未定着トナー

-1114-

耐像面が記録材シートPの搬送速度と同一速度で同方向に回動駆動状態の定者フィルム51の下面に密着してフィルムと一緒の重なり状態で加熱体54と加圧ローラ55との相互圧接部N間を通過していく。

加熱体54は所定のタイミングで通電加熱されて該加熱体54個の然エネルギーがフィルム51を介して該フィルムに密着状態の記録材シートP側に伝達され、トナー顕像Teは圧接的Nを通過していく過程において加熱を受けて軟化・溶験像Tbとなる。

回動駆動されている定着フィルム 5 1 は断熱材 6 0 の曲率の大きいエッジ郎 S において、急角度 で走行方向が転向する。従って、定者フィルム 5 1 と預なった状態で圧接郎 N を通過して搬送された記録材シート P は、エッジ部 S において 定者フィルム 5 1 から曲率分離し、排紙されてゆく。排紙部へ至る時までにはトナーは十分冷却 間化し記録材シート P に完全に定着するした状態となっている。

7

(問題点を解決するための手段)

本発明は、

加熱体と、

この加熱体と内面が摺動される耐熱性フィルムと、

前記加熱体との間に前記フィルムを挟み込んで ニップ部を形成し、そのニップ部におけるフィル ム外而との間に導入された、顕顕像を支持する 記録材をフィルムを介して加熱体に圧接させる 弾性回転体と、

を有し、該弾性回転体はフィルムを挟んで 前記加熱体に圧接しつつ駆動源により回転駆動 されてフィルム内面を加熱体面に掲動させつつ フィルムを所定の速度で記録材搬送方向へ移動 駆動させる回転体であり、

該衛性回転体は回転可能に固定支持され、 上記加熱体が弾性的に加圧されている

ことを特徴とする加熱装置である。

(発明が解決しようとする問題点)

このようなフィルム加熱方式の装置は問題点として次のようなことが挙げられている。

即ち、加熱体に対してフィルム又はフィルムと 記録材シートとを加圧圧接させる加圧機能と、 フィルムを移動駆動させる駆動機能とを失々別々 の加圧機能回転体(必要な加圧力はこの回転体を 加圧することに得る)とフィルム駆動機能回転体 で行わせる構成のものとした場合には、加熱体を フィルム駆動機能回転体間のアライメントが 狂った場合に薄膜のフィルムには幅方向への大き な寄り力が働き、フィルムの端部は折れやシワ等 のダメージを生じるおそれがある。

またフィルムの駆動部材を兼ねる加圧回転体に加熱体との圧接に必要な加圧力をバネ等の押し付けにより加える場合には該回転体の位置や、該回転体を駆動するためのギヤの位置精度がだしずらい。

本発明は上述のような問題点を解消したこの種の加熱装置を提供することを目的とする。

8

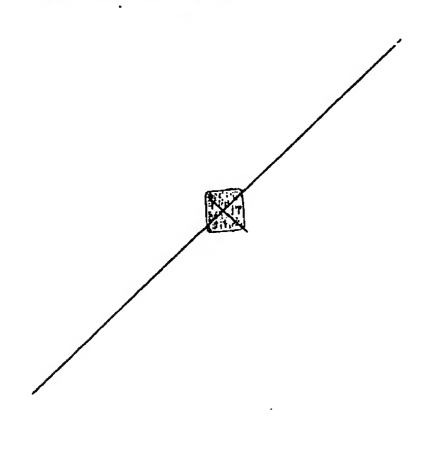
(作用)

(1)フィルムを駆動させ、加熱体を発熱させた 状態において、フィルムを挟んで加熱体と弾性 回転体との間に形成させたニップ部のフィルムと 弾性回転体との間に記録材を期画像担持而側を フィルム側にして導入すると、記録材はフィルム 外面に密着してフィルムと一緒にニップ部 におかてフィルムと一緒にニップ部 においてフィルム内面に接している加熱体の 然エネルギーがフィルムを介して記録材に付与 され、顕画像を支持した記録がフィルム加熱方式 で加熱処理される。

(2)加熱体にフィルムを圧接させる部材はフィルムを挟んで加熱体に圧接しつつ駆動数により回転駆動されてフィルム内面を加熱体面に援助させつつフィルムを所定の速度で記録材数送方向へ移動駆動させる弾性回転体(フィルムの加圧と駆動の両機能を有するローラ体又はエンドレスベルト体)とすることで、また該弾性回転体は回転可能に固定支持され、上部加熱体が弾性的

9

に加圧されていることで、フィルムにかかる 等り力を低減することが可能となると共に、 鉄回転体の位置や鉄回転体を駆動するためのギア の位置精度を向上させることができ、装置構成が 簡略化され、安価で信頼性の高い装置とすること ができ、また使用するエンドレスフィルムの 全周長を短いものとすることができる。



1 1

快んでニップ部を形成し、フィルムを駆動する 排性回転体としてのフィルム加圧ローラ(圧接 ローラ、パックアップローラ)であり、中心軸 1 1 と、この軸に外装したシリコンゴム等の 離型性のよいゴム弾性体からなるローラ部12 とからなり、中心軸11の左右機能を夫々前記 左右の軸受部材8・9に回転自由に軸受支持させ てある。

13は、板金製の横長のステーであり、後述するフィルム21の内面ガイド部材と、後述する加熱体19・断熱部材20の支持・構強部材を兼ねる。

このステー13は、横長の平な底面部14と、この底面部14の長手両辺から夫々一連に立ち上がらせて具備させた横断所外向き円弧カーブの前壁板15と後壁板16と、底面部14の左右 両端部から夫々外方へ突出させた左右一対の水平弧り出しラグ部17・18を有している。

19は後述する構造(第5図)を有する機長の 低熱容量離状加熱体であり、機長の断熱部材20 (实 施 例)

図面は木発明の一実施例装置(画像加熱定着 装置100)を示したものである。

(1) 装置100の全体的概略構造

第1 図は装置 1 0 0 の積断面図、第2 図は 設断面図、第3 図・第4 図は装置の右側面図と 左側面図、第5 図は要都の分解料視図である。

1 は版金製の横断面上向きチャンネル(港)形の模長の装置フレーム(底板)、2・3 はこの装置フレーム1の左右両側部に鉄フレーム1 に一体に具備させた左側壁板と右側壁板、4 は装置の上カバーであり、左右の側壁板2・3の上端部間にはめ込んでその左右端部を夫々左右側壁板2・3 に対してわじ5 で固定される。わじ5 をゆるめ外すことで取り外すことができる。

6・7は左右の各例壁板2・3の略中央部面に 対称に形成した設方向の切欠を長穴、8・9は その各長穴6・7の下哨部に嵌係合させた左右 一対の軸受部材である。

10は後述する加熱体との間でフィルムを

1 2

に取付け支持させてあり、この断熱部材20を加熱体19間を下向きにして前記ステー13の 横長底面部14の下面に並行に一体に取付け 支持させてある。

21はエンドレスの耐熱性フィルムであり、 加熱体19・断熱部材20を含むステー13に 外嵌させてある。このエンドレスの耐熱性フィル ム21の内周長と、加熱体19・断熱部材20を 含むステー13の外周長はフィルム21の方を 例えば3mmほど大きくしてあり、従ってフィル ム21は加熱体19・断熱部材20を含むステー 13に対して周長が余裕をもってルーズに外嵌し ている。

22・23はフィルム21を加熱体19・断熱 部材20を含むステー13に外嵌した後にステー 13の左右端部の各水平限り出しラグ部17・ 18に対して嵌着して取付け支持させた左右一対 のフィルム端部規制フランジ部材である。後述 するように、この左右一対の各フランジ部材 22・23の頻底の内面22a・23a間の 問隔寸法G(第B図)はフィルム21の幅寸法C (同)よりもやや大きく数定してある。

24・25はその左右…対の各フランジ部材 22・23の外面から外方へ突出させた水平張り 出しラグ部であり、前記ステー13個の外向き 水平張り出しラグ部17・18は夫々このフラン ジ部材22・23の上記水平張り出しラグ部24 ・25の肉厚内に具備させた差し込み用穴部に 十分に嵌入していて左右の各フランジ部材22・ 23をしっかりと支持している。

装器の組み立ては、左右の側壁板2・3間から上カバー4を外した状態において、軸11の左右端部限に予め左右の軸受部材8・9を嵌着したフィルム加圧ローラ10のその左右の軸受部材8・9を左右側壁板2・3の縦方向切欠を長穴6・7に上端開放部から嵌係合させて加圧ローラ10を左右側壁板2・3間に入れ込み、左右の軸受部材8・9が長穴6・7の下端部に受け止められる位置まで下ろす(箝し込み式)。

次いで、ステー13、加熱体19、断熱部材

1 5

25・29間に押し箱めながら、左右の側壁板 2・3の上端部間の所定の位置まで嵌め入れて ねじ5で左右の側壁板2・3間に固定する。

これによりコイルばね 2 6 · 2 7 の押し縮め 反力で、ステー 1 3 、加熱体 1 9 、断熱部材 2 0 、フィルム 2 1 、左右のフランジ部材 2 2 · 2 3 の全体が下方へ押圧付勢されて加熱体 1 9 と 加圧ローラ 1 0 とがフィルム 2 1 を挟んで長手 各部略均等に例えば起圧 4 ~ 7 k 8 の当接圧を もって圧接した状態に保持される。

30・31は左右の餌壁板2・3の外側に 長穴6・7を通して突出している断熱部材20の 左右両端部に尖々嵌着した、加熱体19に対する 電力供給用の給電コネクタである。

3 2 は装置フレーム 1 の前面駅に取付けて 配設した被加熱材入口ガイドであり、装置へ導入 される被加熱材としての顕動像(粉体トナー像) Taを支持する記録材シート P (第 7 図)を フィルム 2 1 を挟んで圧接している加熱体 1 9 と 加圧ローラ 1 0 とのニップ部(加熱定着耶) N の 20、フィルム21、左右のフランジ部材22・23を図のような関係に予め組み立てた中間組立て体を、加熱体19側を下向きにして、かつ断然部材20の左右の外方突出端と左右のフランジ部材22・23の水平張り出しラグ部24・25を大々左右側壁板2・3の縦方向切欠き長穴6・7に上端開放部から嵌係合させて左右側壁板2・3間に入れ込み、下向きの加熱体19がフィルム21を挟んで先に組み込んである加圧ローラ10の上面に当って受け止められるまで下ろす(茶し込み式)。

そして左右側壁板2・3の外側に投穴6・7を通して突出している。左右の各フランジ部材22・23のラグ部24・25の上に夫々コイルばね26・27をラグ部上面に設けた支え凸起で位置決めさせて縦向きにセットし、上カバー4を、該上カバー4の左右端部側に夫々設けた外方狙り出しラグ部28・29を上記セットしたコイルばね26・27をラグ部24・28、

1 6

フィルム21とローラ10との間に向けて案内する。

3 3 は装置フレーム 1 の後面壁に取付けて配設 した被加熱材出口ガイド (分離ガイド)であり、 上記ニップ部を通過して出た記録材シートを 下側の排出ローラ 3 4 と上側のビンチコロ 3 8 とのニップ部に案内する。

排出ローラ34はその帕35の左右両端部を左右の側壁板2・3に設けた軸受36・37間に回転自由に軸受支持させてある。ピンチコロ38はその軸39を上カバー4の後面壁の一部を内側に曲げて形成したフック部40に受け入れさせて自重と押しばね41とにより排出ローラ34の上面に当接させてある。このピンチコロ38は非出ローラ34の回転駆動に従動回転する。

G 1 は、右側壁板 3 から外 かへ突出させた ローラ輪 1 1 の右端に固着した第 1 ギア、 G 3 は おなじく右側敷板 3 から外方へ突出させた新出 ローラ軸 3 5 の右端に固着した第 3 ギア、 G 2 は 右側 駅板 3 の外面に根 石 して 設けた 中級ギア としての第2ギアであり、上記の第1ギアG1と 第3ギアG3とに噛み合っている。

第1ギアG1は不図示の駆動源機構の駆動ギアG0から駆動力を受けて加圧ローラ10が第1図上反時計方向に回転駆動され、それに連動して第1ギアG1の回転力が第2ギアG2を介して第3ギアG3へ伝達されて排出ローラ34も第1図上反時計方向に回転駆動される。

(2) 動作

エンドレスの耐熱性フィルム 2 1 は非駆動時においては第 6 図の要都部分拡大図のように加熱体 1 9 と加圧ローラ 1 0 とのニップ部 N に挟まれている部分を除く残余の大部分の略全周長部分がテンションフリーである。

第1ギアGIに駆動複機構の駆動ギアGOから 駆動が伝達されて加圧ローラ10が所定の周速度 で第7図上反時計方向へ回転駆動されると、 ニップ部Nにおいてフィルム21に回転加圧 ローラ10との摩擦力で送り移動力がかかり、 エンドレスの耐熱性フィルム21が加圧ローラ

1 9

シワの発生が上記のテンションの作用により防止される。

そして上記のフィルム駆動と、加熱体19への通電を行わせた状態において、入口ガイド32に案内されて被加熱材としての未定着トナー像であた。 を担持した記録材シート P がニップ部 像担持ので記録材シート P がこっプ部 像担け アイルム 2 1 と加圧 ローラ 1 0 との間に像担かる 2 1 と一緒にニップ の而に密着してフィルム 2 1 と一緒にニップ ポップ の M においてフィルム 2 1 と一緒に 過過で マーップ の M においてフィルム 内面に接いてフィルム 内面に接いて かっぱい 1 9 の M エネルギーがフィルムを 介 かれ 1 9 の M エネルギーがフィルムを 介 なる に 解像 T b となる。

ニップ即Nを通過した記録材シートPはトナー 温度がガラス転移点より大なる状態でフィルム 2 1 而から離れて出口ガイド 3 3 で排出ローラ 3 4とピンチコロ 3 8 との間に案内されて装置外 へ送り出される。記録材シートPがニップ部Nを 出てフィルム 2 1 而から離れて排出ローラ 3 4 へ 10の回転周速と略同速度をもってフィルム内間が加熱体 19 面を援助しつつ時計方向Aに回動移動駆動される。

このフィルム21の駆動状態においてはニップ 部 N よりもフィルム回動方向上流開のフィルム 部分に引き寄せ力すが作用することで、フィルム 21は第7例に実験で示したようにニップ部 N よりもフィルム回動方向上流開であって鉄ニップ 部近傍のフィルム内面ガイド部分、即ちフィルム 21を外接したステー13のフィルム内面ガイド としての外向き円弧カーブ的面板15の略下半面 部分に対して接触して摺動を生じながら回動 する。

その結果、回動フィルム21 には上記の前面板 1 5 との接触指動部の始点部 O からフィルム同動 方向下流側のニップ部 N にかけてのフィルム部分 B にテンションが作用した状態で回動すること で、少なくともそのフィルム部分面、即ちニップ 部 N の記録材シート進入領近侪のフィルム部分面 B、及びニップ部 N のフィルム部分についての

2 0

至るまでの間に軟化・溶験トナー像Tbは冷却 して固化像化Tcして定着する。

上記においてニップ部Nへ導入された記録材シートPは前述したようにテンションが作用していてシワのないフィルム部分面に常に対応告着してニップ部Nをフィルム21と一緒に移動するのでシワのあるフィルムがニップ部Nを通過する事態を生じることによる加熱ムラ・定者ムラの発生、フィルム面の折れすじを生じない。

フィルム 2 1 は被駆動時も配動時もその全周長の一郎N又はB・Nにしかテンションが加わらないから、即ち非駆動時(第 6 図)においいなけてルム 2 1 はニップ部 Nを除く残余の大部分の略全周長部分がテンションフリーであり、駆動トーを全角長部分がテンションプ部 Nの記録材シート連入側近 傍部のフィルム部分 B についるの サインションが作用し残余の大部分の略全周長部分がテンションプリーであるから、また全体に駆動のために必要な駆動トルクは小さいものとなり、

-1118-

フィルム装置構成、部品、駆動系構成は簡略化・小型化・低コスト化される。

またフィルム21の非駆動時(第6図)も 駆動時(第7図)もフィルム21には上記のよう に今間長の一部N又はB・Nにしかテンションが 加わらないので、フィルム駆動時にフィルム21 にフィルム幅方向の… 方側Q(第2図)、又は 他方側Rへの寄り移動を生じても、その寄り力は 小さいものである。

そのためフィルム 2 1 が寄り移動 Q 又は R して その 左端縁が 左側 フランジ部 材 2 2 のフィルム 端部 規 側面 としての 跨座内面 2 3 a に が 右側 フランジ 部 材 2 3 の 舒座内面 2 3 a に 押 し 当り状態になってもフィルム の 剛性 が ト 分 に 対 ら その 寄り 力 に 対 し て フィルム の 剛性 が る な 以 が から その 寄り 力 に 対 郎 が 座 屈 ・ 破 損 す る な り 規 都 が 座 屋 に で と な い。 そ し て フィルム の 寄り 規 材 2 2 ・ 2 3 で 足り る の で、 こ の 点 で も 装 置 構 な の 情 略 化 ・ 小型 化 ・ 低 コ ス ト 化 が な さ れ 、 安 価 略 化 ・ 小型 化 ・ 低 コ ス ト 化 が な さ れ 、 安 価

2 3

4フッ化エチレンーパーフルオロアルキルピニル エーテル共真合体樹脂(PFA)・ボリエーテル エーテルケトン(PEEK)・ボリパラだン酸 (PPA)、或いは複合層フィルム例えば20 μm厚のボリイミドフィルムの少なくとも両と 当時間にPTFE(4フッ化エチレン樹脂)・ PAF・FEP等のフッ米樹脂・シリコン樹脂等 、更にはそれに避難材(カーボンブラック・ グラファイト・存世性ウイスカなど)を添加した は型性コート層を10μm厚に施したものなど である。

(4)加熱体19・断熱節材20について。

加熱体19は前途第13関例装置の加熱体54 と同様に、ヒーク基板19a(第6図参照)・ 通電発熱抵抗体(発熱体)19b・表面保護層 19c・検温器子19d等よりなる。

ヒータ基板19aは耐熱性・絶縁性・低熱容量・高熱伝導性の節材であり、例えば、厚み1mm・巾10mm・長さ240mmのアルミナ基板である。

信頼性の高い装置を構成できる。

フィルム寄り規制手段としては本実施例装置の 場合のフランジ部材 2 2 · 2 3 の他にも、例えば フィルム 2 1 の端都にエンドレスフィルム周方向 に耐熱性樹脂から成るリブを設け、このリブを 規制してもよい

更に、使用フィルム 2 1 としては上記のように 寄り力が低下する分、削性を低下させることが できるので、より稀肉で熱容量が小さいものを 使用して装置のクイックスタート性を向上させる ことができる。

(3)フィルム21について。

フィルム21は熱容量を小さくしてクイックスタート性を向上させるために、フィルム21の 膜原では総厚100μm以下、好ましくは40μm以下、20μm以上の耐熱性・離形性・ 強度・耐久性等のある単層或は複合層フィルムを 使用できる。

例えば、ポリイミド・ポリエーテルイミド (PEI)・ポリエーテルサルホン (PES)・

2 4

免熱体19bはヒータ無板19aの下面(フィルム21との対面側)の略中央部に長手に沿って、例えば、Ag/Pd(銀パラジウム)、TazN、RuOz等の電気抵抗材料を厚み約10μm・川1~3mmの線状もしくは細帯状にスクリーン印刷等により漁工し、その上に表面保護層19cとして耐熱ガラスを約10μmコートしたものである。

検温素子19dは一例としてヒータ基板19aの上面(発熱体19bを設けた面とは反対側の面)の略中央部にスクリーン印刷等により第工して 具備させたPt膜等の低熱容量の測温抵抗体で ある。低熱容量のサーミスタなども使用できる。

本例の加熱体19の場合は、線状又は細帯状をなす発熱体19bに対し画像形成スタート信号により所定のタイミングにて通常して発熱体19bを略全長にわたって発熱させる。

通電はACIOOVであり、検提業子19cの 検知温度に応じてトライアックを含む不関示の 通電制排回路により通電する位相角を制御する ことにより供給電力を制御している。

加熱体19はその発熱体19bへの通電により、ヒータ基板19a・発熱体19b・表面保護脂19cの熱容量が小さいので加熱体表面が所要の定着温度(例えば140~200℃)まで急速に温度上昇する。

そしてこの回熱体19に接する耐熱性フィルム21も熱容量が小さく、加熱体19間の熱エネルギーが該フィルム21を介して該フィルムに圧接状態の記録材シートP側に効果的に伝達されて顕像の加熱定着が実行される。

上記のように加熱体19と対向するフィルムの 表面温度は矩時間にトナーの融点(又は記録材 シートPへの定義可能温度)に対して十分な高温 に昇退するので、クイックスタート性に優れ、 加熱体19をあらかじめ昇温させておくいわゆる スタンパイ温調の必要がなく、省エネルギーが 実現でき、しかも概内昇温も防止できる。

断熱部材20は加熱体19を断熱して発熱を 有効に使うようにするもので、断熱性・高耐熱性

2 7

るので、大きく異なるためにフィルム21の 幅方向防備部分にフィルム敷送過程でシワや折れ 等の破損を生じるおそれがある。

これに対してCくDの関係構成に設定することで、フィルム 2 Iの幅方向全長域 Cの内面が加熱体 1 9の長さ範囲 D内の面に接して設加熱体表面を掲動して散送されるのでフィルム幅方向全長域 C においてフィルム搬送力が均一化するので上記のようなフィルム幅都破損トラブルが回避される。

を有する、例えばPPS(ポリフェニレンサルファイド)・PAI(ポリアミドイミド)・PI (ポリイミド)・PEEK(ポリエーテルエーテルケトン)・液晶ポリマー等の高耐熱性樹脂である。

(5)フィルム幅Cとニップ長Dについて。

第8図の寸法関係図のように、フィルム21の 幅寸法をCとし、フィルム21を挟んで加熱体 19と回転体としての加圧ローラ10の圧接に より形成されるニップ長寸法をDとしたとき、 C<Dの関係構成に数定するのがよい。

即ち上記とは逆にC≥Dの関係構成でローラ 10によりフィルム21の敷送を行なうと、 ニップ長Dの領域内のフィルム部分が受ける フィルム敷送力(圧接力)と、ニップ長Dの 領域外のフィルム部分が受けるフィルム敷送力と が、前者のフィルム部分の内面は加熱体19の 面に接して掲助敷送されるのに対して後者の フィルム部分の内面は加熱体19の 要なる断熱部材20の面に接して掲動搬送され

28

しかし、E く C く D の寸法関係構成に設定することにより、発熱体 1 9 b の長さ範囲 E とフィルム幅 C の差を小さくすることができるため発熱体 1 9 b の長さ範囲 E の内外でのローラ1 0 とフィルム 2 1 との摩擦係数の違いがフィルムの数送に与える影響を小さくすることができる。

これによって、ローラ10によりフィルム21 を安定に駆動することが可能となり、フィルム 始郎の破損を防止することが可能となる。

フィルム機能規制手段としてのフランジ部材 22・23のフィルム機部規制面 22 m・23 m は加圧ローラ10の長さ範囲内であり、フィルム が寄り移動してもフィルム機都のダメージ防止が なされる。

(6) 加圧ローラ10について。

加熱体19との間にフィルム21を挟んでニップ部Nを形成し、またフィルムを駆動する回転体としての加圧ローラ10は、例えば、シリコンゴム等の態型性のよいゴム弾性体からなるものであり、その形状は長手方向に関して

ストレート形状ものよりも、第9例(A)又は(B)の許強模型図のように逆クラウン形状、 速いは逆クラウン形状でその逆クラウンの端部を カット12aした実質的に逆クラウン形状のもの がよい。

逆クラウンの程度 d はローラ 1 0 の 有効長さ H が例えば 2 3 0 m m である場合において

 $d = 100 \sim 200 \mu m$ に設定するのがよい。

3 1

シートPが導入されたときはその記録材シートPをフィルム21面に密発させて加熱体19に圧接させてフィルム21と共に所定速度に移動駆動させる駆動部材とすることによりフィルムにかかる寄り力を低減することが可能となると共に、ローラ10の位置や該ローラを駆動するためのギアの位置精度を向上させることができる。

即ち、加熱体19に対してフィルム21又はフィルム21と記録材シートPとを加圧圧接させる加圧機能と、フィルム21を移動駆動させる駆動機能とを夫々別々の加圧機能回転体(必要な加圧力はこの回転体を加圧することにより得るのとフィルム駆動機的回転体で行なわせる構成のものとした場合には、加熱体19とフィルム駆動機的アライメントが狂った場合に薄膜のフィルム21には幅方向への大きな寄り力が増き、フィルム21の端部は折れやシワ等のダメージを生じるおそれがある。

またフィルムの駆動部材を兼ねる加圧回転体に 加熱体19との圧接に必要な加圧力をバネ等の にシワを発生させることがあり、更にはニップ部 Nに記録材シートPが導入されたときにはその 記録材シートPにニップ部撤送通過選程でシワを 発生させることがある。

これに対して加圧ローラ10を逆クラウンの 形状にすることによって加熱体19とのニップ部 Nにおいて該ローラによりフィルム21に加えられるフィルム幅方向に関する圧力分布は上記の 場合とは逆にフィルムの幅方向端部の方が中央的 よりも大きくなり、これによりフィルム21にか 中央部から両端側へ向う力が働いて、即ち送が のばし作用を受けながらフィルム21の搬送が なれ、フィルムのシワを防止できると共に、 導入記録材シートPのシワ発生を防止することが 可能である。

回転体としての加圧ローラ10は本実施例装置のように加熱体19との間にフィルム21を 挟んで加熱体19にフィルム21を圧接させると 共に、フィルム21を所定速度に移動駆動し、 フィルム21との間に被加熱材としての記録材

3 2

押し付けにより加える場合には該回転体の位置や、該回転体を駆動するためのギアの位置精度が だしずらい。

これに対して前記したように、加熱体19に 定済時に必要な加圧力を加え回転体たる加圧 ローラ10により記録材シートPをフィルム21 を介して任後させると共に、記録材シートPと フィルム21の駆励をも同時に行なわせることに より、前記の効果を得ることができると共に、 装置を得ることができる。

なお、回転体としてはローラ10に代えて、 第10回のように回動駆動されるエンドレス ベルト10Aとすることもできる。

回転体10・10Aにフィルム21を加熱体19に圧接させる機能と、フィルム21を駆動させる機能を持たせる構成は、本実施例装置のようなフィルムテンションフリータイプの装置(フィルム21の少なくとも 郎はフィルム 非駆動時もフィルム駆動時もテンションが加わら

ない状態にあるもの)、フィルムテンションタイプの装置(前途第13回倒装置のもののように局長の長いフィルムを常に全周的にテンションを加えて張り状態にして駆動させるもの)にも、またフィルム等り規制手段がセンサ・ソレノイド方式、リブ規制方式、フィルム場思(両側または片間)規制方式等の何れの場合でも、適用して同様の作用・効果を得ることができるが、殊にテンションフリータイプの装置構成のものに適用して最適である。

(7)記録材シート排出速度について。

ニップ部Nに導入された被加熱材としての記録材シートPの加圧ローラ10(回転体)による散送速度、即ち鼓ローラ10の周速度をV10とし、排出ローラ34の記録材シート排出搬送速度、即ち鉄排出ローラ34の周速度をV34としたとを、V10>V34の速度関係に散定するのがよい。その速度差は数%例えば1~3%程度の設定でよい。

装置に導入して使用できる記録材シートPの

3 5

そこで前記したように加圧ローラ10の周速度 V10と排出ローラ34の周速度 V34を

V 1 0 > V 3 4

の関係に設定することで、記録材シートPとフィルム21にはシートPに排出ローラ34による引っ張り力が作用せず加圧ローラ10の撤送力のみが与えられるので、シートPとフィルム21間のスリップにもとずく上記の両像乱れの発生を防止することができる。

排出ローラ34は木実施例では加熱装置100 例に配設具備させてあるが、加熱装置100を 組み込む画像形成装置等本機器に具質させても よい。

(8)フィルム端部規制フランジ問隔について。フィルム端部規制手段としての左右一対のフランジ部材 2 2 - 2 3 のフィルム端部規制面としての毎座内面 2 2 a - 2 3 a 間の間隔寸法をG(第8図)としたとき、フィルム 2 1 の幅寸法Cとの関係において、C < G の寸法関係に設定するのがよい。例えばCを2 3 0 mmとしたとき

最大幅寸法をF(第8図参照)としたとき、フィルム21の幅寸法Cとの関係において、 F<Cの条件下ではV10≤V34となる場合 にはニップ部Nと排出ローラ34との両者間に またがって散送されている状態にある記録材 シートPはニップ部Nを通過中のシート部分は 排出ローラ34によって引っ張られる。

3 6

Gは1~3mm程度大きく設定するのである。

即ち、フィルム21はニップ酢Nにおいて 例えば200℃近い加熱体19の熱を受けて 脱張して寸法Cが増加する。従って常温時におけ るフィルム21の幅寸法Cとフランジ間隔寸法G をC=Gに設定してフィルム21の両端部を フランジ部材22・23で規制するようにする と、装置稼働時には上述したフィルムの熱膨張 によりC>Gの状態を生じる。フィルム21は 例えば50μm程度の確膜フィルムであるため に、C>Gの状態ではフランジ節材22・23の フィルム階部規制面22a・23aに対する フィルム哺郎当接圧力(喚部圧)が増大して それに耐え切れずに端部折れ・座屈等のダメージ を受けることになると共に、フィルム蟾郎圧の 増加によりフィルム21の幅部とフランジ部材 22 · 23 のフィルム場形規制面 22 a · 23 a 間での摩擦力も増大するためにフィルムの搬送力 が低下してしまうことにもなる。

C<Gの寸法関係に設定することによって、

加熱によりフィルム21が膨張しても、膨張量以上の隙間(G-C)をフィルム21の両端部とフランジ部材のフィルム端形規制面228・238間に設けることによりフィルム21の両端部が同時にフランジ部材のフィルム端部規制面228・238に当接することはない。

従ってフィルム 2 1 が熱膨張してもフィルム 鍋郎圧接力は増加しないため、フィルム 2 1 の 鍋郎ダメージを防止することが可能になると 共に、フィルム駆動力も軽減させることがで きる。

(9) 各部材間の摩擦係数関係について。

- a. フィルム21の外周面に対するローラ(回転体)10表面の摩擦係数を41.
- b. フィルム 2 1 の 内 周 而 に 対 する 加 熱 体 1 9 表 面 の 摩 擦 係 数 を μ 2 .
- c. 加熱休19表面に対するローラ10表面の 摩擦係数をμ3、
- d. 被加熱材としての記録材シートP表面に対す るフィルム21の外周面の摩擦係数をμ4、

3 9

2 1 の散送速度が遅れる) して、加熱定着時に 記録材シート上のトナー画像が乱されてしまう。

また、記録材シートPとフィルム21が一体でスリップ(ローラ10の周速に対してフィルム21と記録材シートPの撤送速度が遅れる)した場合には、転写式画像形成装置の場合では画像転写手段部において記録材シート(転写材)上にトナー画像が転写される際に、やはり記録材上のトナー画像が乱されてしまう。

上記のようにμ1 > μ1 とすることにより、 断而方向でのローラ10に対するフィルム21と 記録材シートPのスリップを防止することが できる。

また、フィルム21の幅寸法Cと、回転体としてのローラ10の長さ寸法Hと、加熱体19の長さ寸法Dに関して、C<H、C<Dという条件において、

 μ 1 > μ 3

の関係構成にする。

即ち、μ1 ≤μ3 の関係では加熱定着手段の

- e. 記録材シートP表面に対するローラ10表面の摩擦係数をμ5.
- f. 装置に導入される記録材シートPの搬送方向 の最大長さ寸法を 2 T 、
- 8. 装置が画像加熱定将装置として転写式画像 形成装置に組み込まれている場合において 画像転写手段部から画像加熱定着装置として の該装置のニップ部Nまでの記録材シート (転写材) Pの搬送路長を22、

とする。

而して、μ1 とμ2 との関係は

 μ 1 > μ 2

の関係構成にする。

即ち、この種のフィルム加熱方式の装置では前記μ1 とμ5 との関係はμ4 <μ5 と設定されており、また画像形成装置では前記 2 1 と 2 2 との関係は 2 1 > 2 2 となっている。

このとき、μ1 ≤μ2 では加熱定着手段の 断面方向でフィルム 2 1 と記録材シート P が スリップ (ローラ 1 0 の 周速に対してフィルム

4 0

幅方向で、フィルム21とローラ10がスリップ し、その結果フィルム21と記録材シートPが スリップし、加熱定券時に記録材シート上の トナー調像が乱されてしまう。

上記のようにμ! > μ3 の関係構成にすることで、幅方向、特に記録材シートPの外側でローラ 10に対するフィルム 2 1 のスリップを防止する ことができる。

このようにμ1 > μ2、μ1 > μ3 とすることにより、フィルム 2 1 と記録材シート Pの像送速度は常にローラ1 0 の間速度と同一にすることが可能となり、定着時または転写時の画像乱れを助止することができ、μ1 > μ2、μ1 > μ3 を同時に実施することにより、ローラ1 0 の同迷(=プロセススピード)と、フィルム 2 1 及び記録材シート Pの搬送速度を常に同一にすることが可能となり、転写式画像形成装置においては安定した定義画像を得ることができる。

〔10〕フィルムの客り制剤について。

第1~10回の実施併装置のフィルム等り制御 はフィルム21を中にしてその幅方向両端側に フィルム嶋部規制用の左右一対のフランジ部材 22・23を配数してフィルム21の左右両方向 の寄り移動Q・Rに対処したものであるが(フィ ルム両側鳴路規制式)、フィルム片側鳴部規制式 として次のような構成も有効である。

即ち、フィルムの幅方向への寄り方向は常に を方 Q か 右方 R への一方方向となるように、 例えば、第 1 1 図例装置のように左右の加圧コイルばね 2 6・2 7 の原動側のばね 2 7 の加圧力 『 2 7 が非原動側のばね 2 6 の加圧力 f 2 6 に 比べて高くなる(f 2 7 > f 2 6)ように設定 することでフィルム 2 1 を常に駆動側である 右方 R へ寄り移動するようにしたり、その他、 加熱体 1 9 の形状やローラ 1 0 の形状を駆動機間 と非駆動場側とで変化をつけてフィルムの報送力 をコントロールしてフィルムの寄り方向を常に 一方向のものとなるようにし、その寄り側の フィルム病部をその側のフィルム場部の規制部材としてのフランジ部材や、フィルムリブと係合 案内部材等の手段で規制する、つまり第11回例 装置においてフィルム21の寄り側Rの場部のみ を規制部材27で規制することにより、フィルム の寄り削 を安定に且つ容易に行なうことが可能 となる。これにより装置が画像加熱定着装置で ある場合では常に安定し良好な定着画像を得る ことができる。

また、エンドレスフィルム21はニップ®Nを .
形成する加圧ローラ10により駆動されている
ため特別な駆動ローラは必要としない。

このような作用効果はフィルムに全間的に テンションをかけて駆動するテンションタイプの 装置構成の場合でも、本実施例装置のように テンションフリータイプの装置構成の場合でも 同様の効果を得ることができるが、該手段構成は テンションフリータイプのものに殊に最適なもの である。

4 3

(11)面像形成装置例

第12図は第1~10図例の画像加熱定着装置 100を組み込んだ画像形成装置の--例の概略 構成を示している。

木例の画像形成装置は転写式電子写真プロセス 利用のレーザーピームブリンタである。

60はプロセスカートリッジであり、回転ドラム型の電子写真感光体(以下、ドラムと記す) 61・帯電器 62・現像器 63・クリーニング 装置 64の4つのプロセス機器を包含させて ある。このプロセスカートリッジは装置の関閉部 65を開けて装置内を開放することで装置内の 所定の位置に対して着脱交換自在である。

画像形成スタート信号によりドラム61が 矢示の時計方向に回転駆動され、その回転ドラム 61面が帯電器62により所定の極性・電位に 一様帯電され、そのドラムの帯電処理面に対して レーザースキャナ66から出力される、目的の 画像情報の時系列電気デジタル画素信号に対応 して変調されたレーザビーム67による主走奏 4 4

露光がなされることで、ドラム 6 1 面に目的の 画像情報に対応した静電潜像が順次に形成されて いく。その潜像は次いで現像器 6 3 でトナー画像 として銅画化される。

一方、給紙カセット68内の記録材シートPが 船紙ローラ69と分離パッド7日との共帰で1枚 宛分離鈴送され、レジストローラ対71により ドラム61の回転と回期取りされてドラム61と それに対向圧接している転写ローラ72との 定者部たる圧接ニップ部73へ給送され、 鉄給送 記録材シートP面にドラム1面側のトナー画像が 順次に転写されていく。

転写部73を通った記録材シートPはドラム 61面から分離されて、ガイド74で定着装置 100へ導入され、前述した鉄装置100の 動作・作用で未定着トナー画像の加熱定者が 実行されて出口75から函像形成物(プリント) として出力される。

転写第73を通って記録材シートPが分離されたドラム61面はクリーニング装置64で転写

残りトナー等の付着汚染物の除去を受けて繰り返 して作像に使用される。

本発明の加熱装置は上述例の所像形成装制の 画像加熱定着装置としてだけでなく、その他、 画像前加熱つや出し装置、仮定着装置としても 効果的に活用することができる。

(発明の効果)

以上のように水発明のフィルム加熱方式の 加熱装置は、加熱体に定着時に必要な加圧力を 加え、弾性回転体により記録材をフィルムを 介して加熱体に圧接させると共に記録材とフィル ムの駆動をも同時に行わせることによりフィルム にかかる寄り力を低減することが可能となると共 に、回転体の位置や回転体を駆動する為のギアの 位置精度を向上させることができる。

従って本発明によれば、加熱装置の構成が 情略化され、安価で信頼性の高い加熱装置を 提供することができる。

4 7

19は加熱体、21はエンドレスフィルム、 13はステー、10は回転体としてのローラ。

> 特許出順人 キヤノン株式会社 代 理 人 高 梨 幸 雄闘器

4. 図面の簡単な説明

第1回は一実施例装置の横断節図。

第2回过旋断面图。

尔3回は右侧面图。

第4 阅は左側面图。

第5回は要那の分解制視図。

第6図は非駆動時のフィルム状態を示した要部の拡大横断面図。

第7回は風動時の回上図。

第8回は構成部材の寸法関係図。

第9 図(A)・(B)は夫々回転体としてのローラ10の形状例を示した約銀形状図。

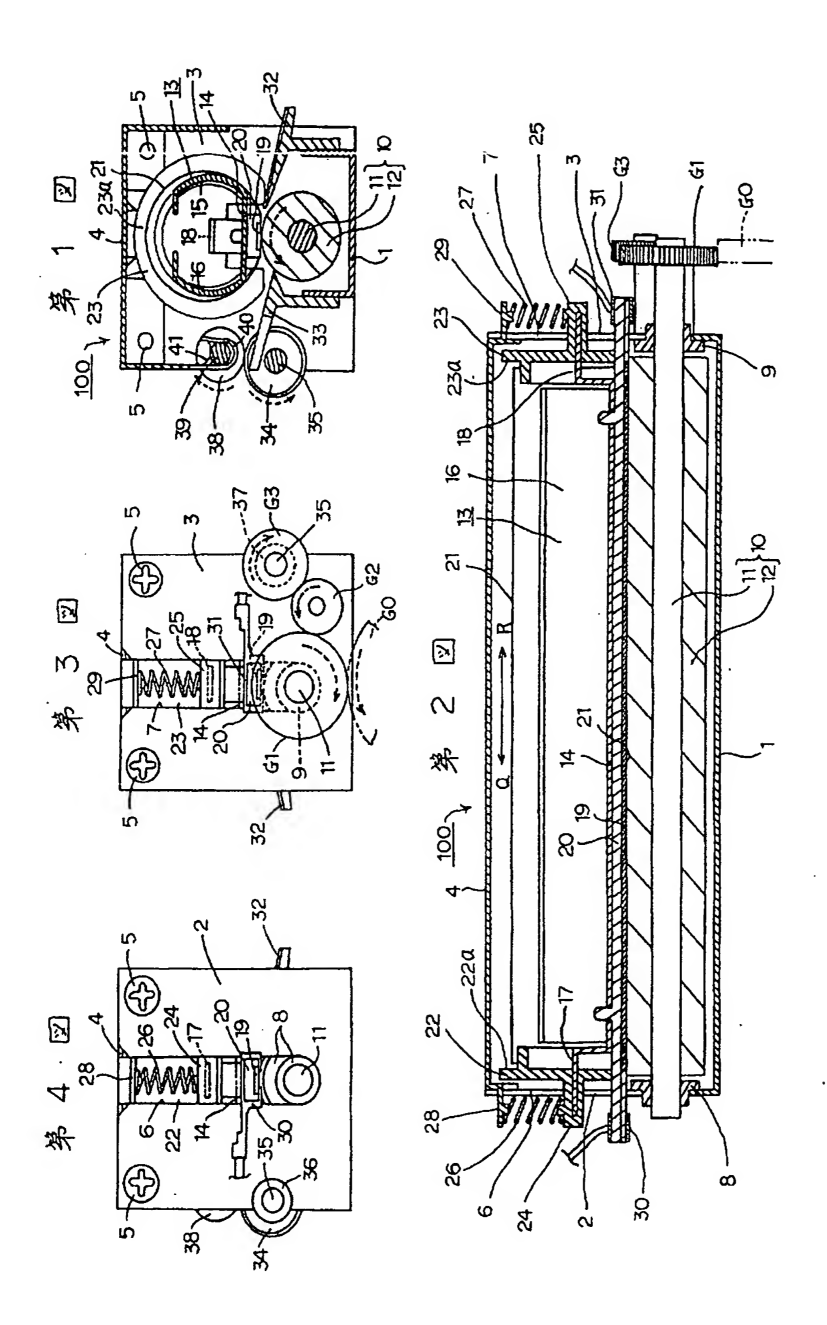
第10関は回転体として回動ベルトを用いた例を示す図。

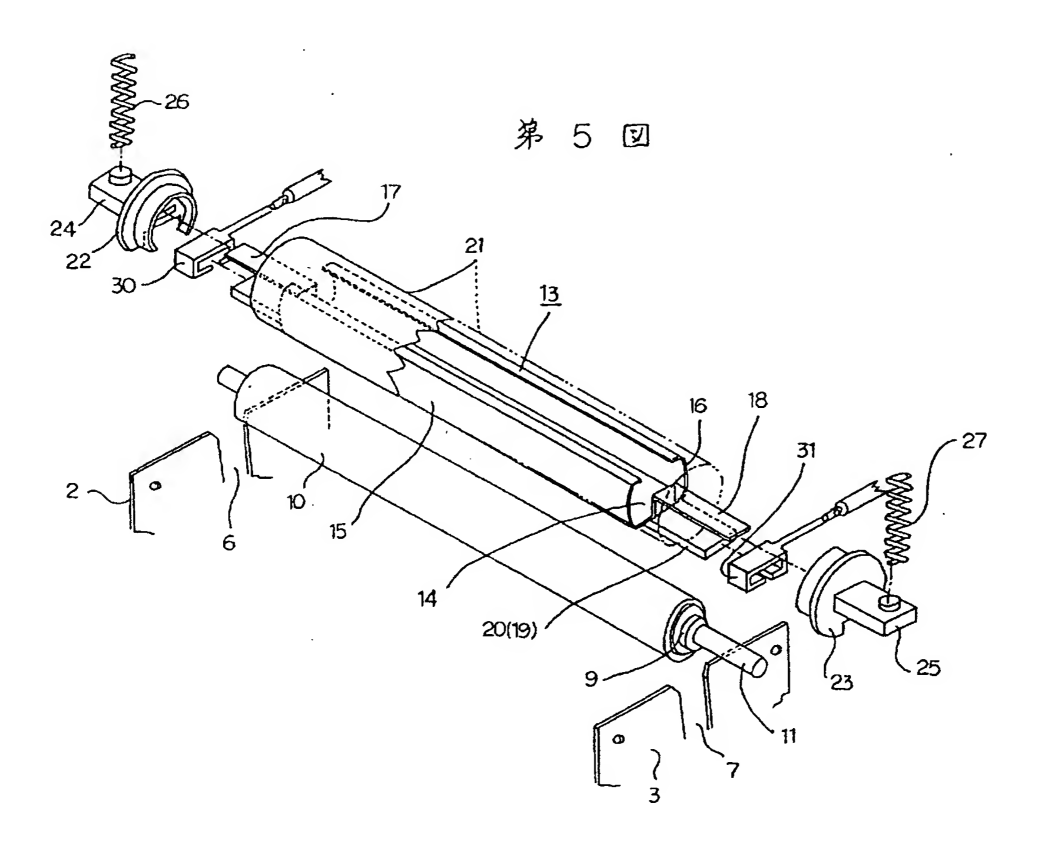
第11図はフィルム片側端部規制式の装置例の 縦断面図。

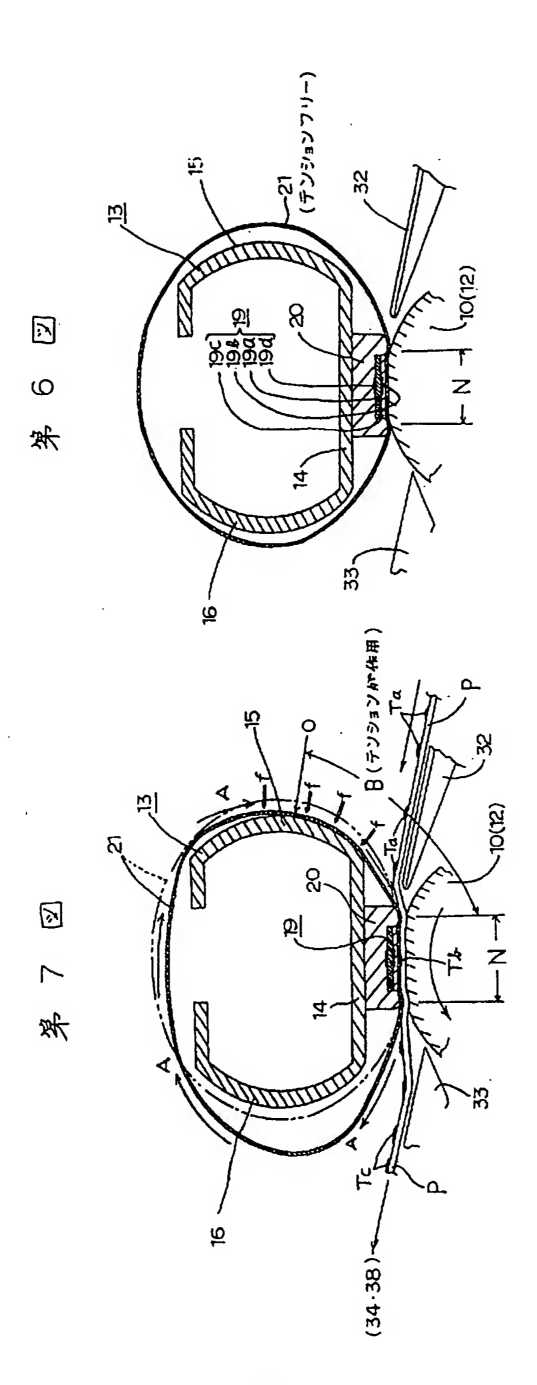
第12回は衝像形成装置側の観略構成図。

第13回はフィルム加熱方式の画像加熱定着 装置の公知例の概略構成図。

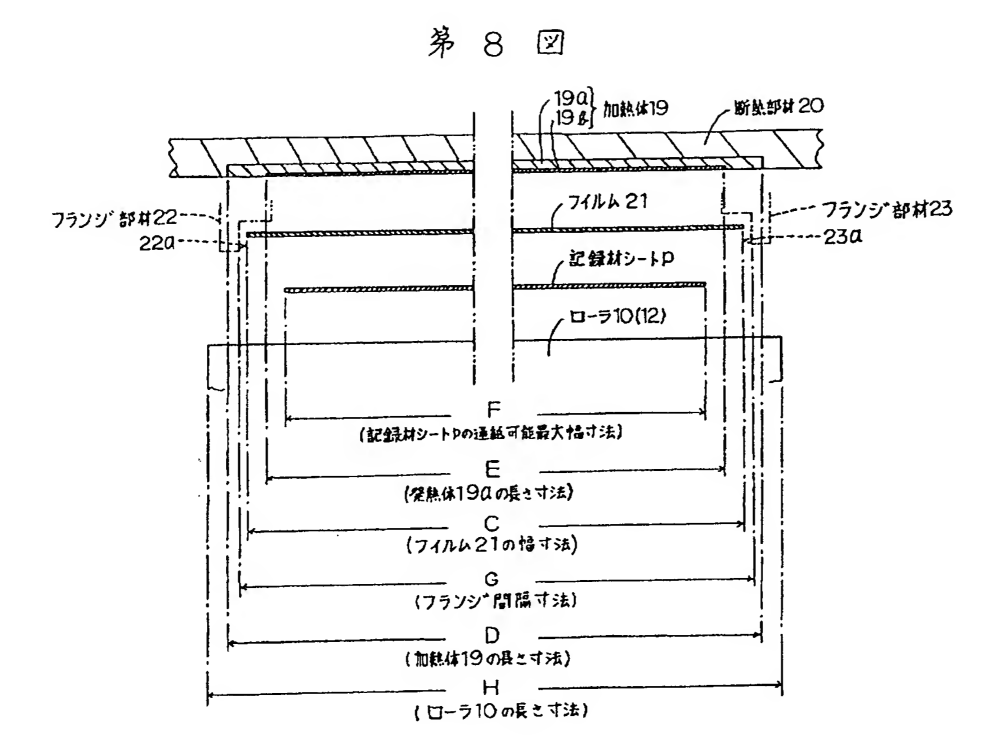
4 8

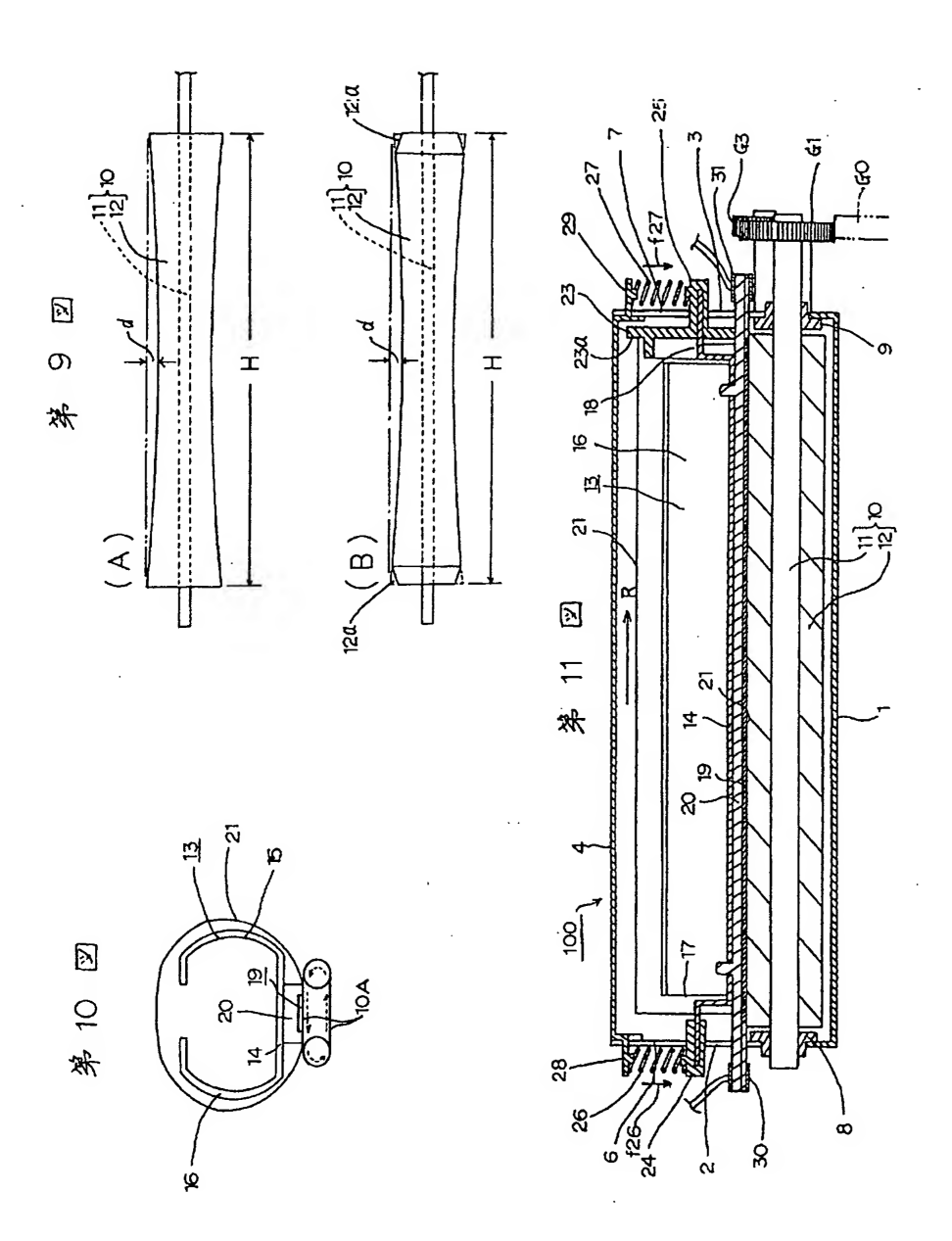




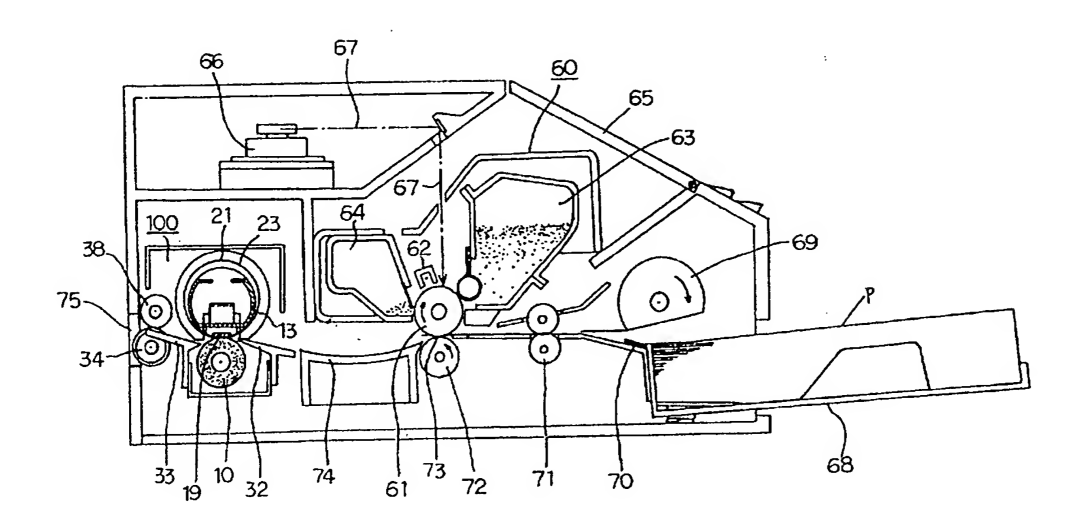


-1128-

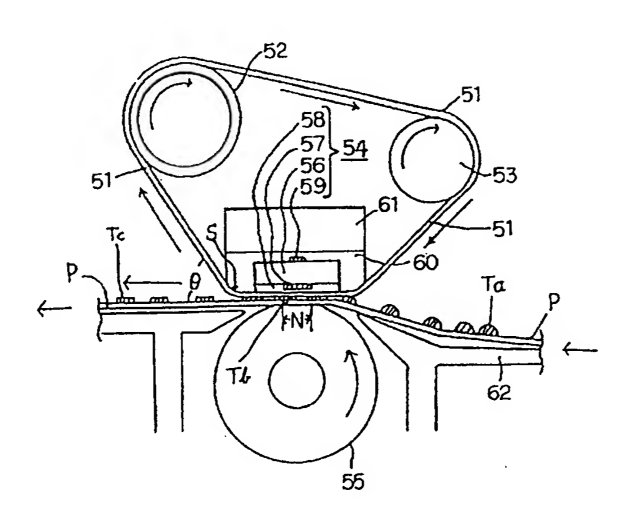




第12 図



第 13 図



·			
	•		